

№2 1979

И. М. Замулинский, Г. В. Севастьянова, Р. Г. Примак, Н. И. Выхресток
ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ АЗОТИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ С
ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

А. П. Федоров, М. М. Емельянов, Е. А. Шкуратова, О. В. Киракозов
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЛОКА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА УСТАНОВКИ Л-35-
12/300А

М. Д. Сокольников, З. Х. Абидова, Ф. З. Сагидова, М. К. Ризаева
ХАРАКТЕРИСТИКА НЕФТЕЙ УРТАБУЛАКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Р. С. Ахметова, Н. Г. Степанова, Л. В. Евдокимова, И. А. Чернобрювенко
АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО БИТУМОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ТОВАРНОЙ
ЗАПАДНОСИБИРСКОЙ НЕФТИ

В. Г. Скрипкина
РАСТВОРИМОСТЬ ВОДЫ В НОРМАЛЬНЫХ АЛКАНАХ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ
И ДАВЛЕНИЯХ

Я. Е. Гарун, О. Л. Главати, Е. А. Главати, Г. В. Турчин, Б. И. Бугай, Г. А. Пучковская, Т. А. Гаврилко
ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ОЛИГОБУТЕНОВ НА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ
СВОЙСТВА СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК

А. Н. Шадрина, Н. М. Николаева, В. С. Лунева, Ю. Н. Шехтер
ВЛИЯНИЕ ИЗОЦИАНАТНЫХ ГРУПП НА КАЧЕСТВО ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ДОБАВОК К
МИНЕРАЛЬНЫМ МАСЛАМ

В. В. Бутовец, Б. Ю. Мительман, И. В. Лендьел, А. Б. Сакович, Ю. Л. Ищук
ОЦЕНКА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ СМАЗОК И ПОДБОР ИНГИБИТОРОВ
ОКИСЛЕНИЯ К ЛИТИЕВЫМ СМАЗКАМ

Н. К. Маньковская, А. И. Калашник, А. П. Максимилиан, В. И. Лозовая, И. В. Лендьел, В. А. Дагаев
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ
СМАЗОК

В. И. Лозовая, А. П. Максимилиан, В. А. Дагаев, Н. К. Маньковская, Т. В. Медведева
ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА РЕАКЦИЮ ОБРАЗОВАНИЯ КА1-МЫЛА
ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КА1-СМАЗОК

И. И. Юкельсон, Ю. М. Петыхин
ИСПАРЯЕМОСТЬ И УПРУГОСТЬ ПАРОВ НЕКОТОРЫХ ПОЛИАРИЛЕНАЛКИЛОВ

Л. С. Кузьмина, Л. В. Майорова, А. Л. Фролова, М. А. Харисов
ВЫДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВА
БУТИЛОВЫХ АЛЬДЕГИДОВ И СПИРТОВ ОКСОСИНТЕЗОМ

Н. А. Кондратьева
ОЦЕНКА ТРУДОВЫХ РЕЗЕРВОВ НА НПЗ

А. А. Прохорова, С. А. Фейгин
ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ НА НПЗ США (Обзор)

Ю. А. Комиссаров, В. В. Шестопалов, В. Г. Ефанкин, Г. Н. Семенов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ТАРЕЛЬЧАТОЙ РЕКТИФИКАЦИОННОЙ КОЛОННЫ

Е. В. Рындин, А. Н. Никифоров, М. М. Крипс

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СМЕНЫ МАСЕЛ В СРЕДНЕФОРСИРОВАННЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

А. А. Демиденко, Б. А. Энглин, Т. А. Долбанова, В. Е. Емельянов

ИОНОЛ – АНТИОКИСЛИТЕЛЬ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Е. К. Климов, В. И. Иванов, Ю. И. Турский, Е. М. Никоноров, А. И. Динцес

ИЗМЕНЕНИЕ ВЯЗКОСТИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ ПРИ ПОГЛОЩЕНИИ КИСЛОРОДА

Е. Г. Мохов, Л. Н. Щелчкова, В. С. Лунева

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ИНГИБИРОВАННЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ ПОЛЯРИЗАЦИОННЫХ КОРРОЗИОННЫХ ДИАГРАММ

А. В. Гарусов, В. И. Семкин, А. А. Муслинкин, А. А. Мартынов

ХРОМАТОГРАФИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ СМЕСЕЙ

Г. А. Головчин, П. Д. Романко, П. М. Мельник

ИССЛЕДОВАНИЕ АЗОТИСТЫХ КОНЦЕНТРАТОВ НЕФТИ БОГДАНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

К. Кравчева, Н. Димов, М. Панкова

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В БЕНЗИНОВЫХ И КЕРОСИНОВЫХ ФРАКЦИЯХ

В. И. Каржев, Н. В. Шаволина, Е. Б. Солодкова

КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ МАСЕЛ (Обзор)